



NU351430 | Schneider fiche



Variateur universel Unica - Rotatif - Blanc antimicrobien

Réf NU351420

53.06€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/35926-variateur-universel-unica-rotatif-blanc-antimicrobien-schneider-electric-nu351420.html

Le produit Variateur universel Unica - Rotatif - Blanc antimicrobien est en vente chez Domomat!



NU351420

Unica - variateur rotatif universel - Blanc antimicrobien - méca seul

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3514
Fonction produit	Variateur de lumière

Complémentaires

Complementalies	
Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universal
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Accessoires associés	À compléter avec une plaque de finition Unica À compléter avec un support de fixation
Compatibilité de gamme	Unica Unica cadre Unica Unica plaque de finition
Type de charge	Lampe à incandescence: 5200 W à 230 V CA Lampe Halogène: 5150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5100 VA à 230 V CA (Mode RC LED) LED lamp: 520 VA at 230 V AC (RL LED mode) Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur ferromagnétique)
Fonctions disponibles	Avec fonction de mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge
Nuance de la couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control: dimming up/down control Local control: automatic load detection Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires:
Auxiliaires connectés	Nombre de boutons-poussoirs illimité, longueur de câble 50 m
Équipement fournis	Manuel de l'utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Bornes de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² rigide 1.52.5 mm² solid stranded
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids	0,129 kg
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

Température de fonctionnement	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Directives	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1812 - Déclaration de conformité Schneider Electric-
	de la conformité Schneider Electric de la conformité de la conf
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Product Life Status : Commercialisé

